(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Dezember 2005 (15.12.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/120111 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000826
- (22) Internationales Anmeldedatum:

29. April 2005 (29.04.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H04Q 7/38

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 027 350.2

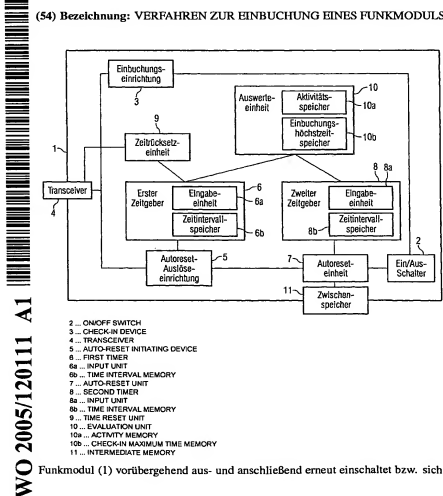
1. Juni 2004 (01.06.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENDERLEIN, Janos-Gerold [DE/DE]; Hannoversche Str. 10115 Berlin (DE). PFITZMANN, Dieter [DE/DE]; Onkel-Tom-Str. 21, 14169 Berlin (DE).
- SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR CHECKING A RADIO MODULE INTO A CELLULAR RADIO NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR EINBUCHUNG EINES FUNKMODULS IN EIN ZELLULARES FUNKNETZ



- 2 ... ON/OFF SWITCH
- . CHECK-IN DEVICE . TRANSCEIVER
- AUTO-RESET INITIATING DEVICE

- 6a ... INPUT UNIT 6b ... TIME INTERVAL MEMORY
- 7 ... AUTO-RESET UNIT
- ... INPUT UNIT
- 8b ... TIME INTERVAL MEMORY 9 ... TIME RESET UNIT
- ... EVALUATION UNIT
- 10a ... ACTIVITY MEMORY
- 10b ... CHECK-IN MAXIMUM TIME MEMORY
- 11 ... INTERMEDIATE MEMORY

Funkmodul (1) vorübergehend aus- und anschließend erneut einschaltet bzw. sich

(57) Abstract: The invention relates to a method for checking a radio module (1) into a cellular radio network, during which the radio module (1), when switched on, is automatically checked into the radio network by transmitting a check-in message to the radio network. Check-in data for the radio module are stored in the radio network, and these check-in data are deleted once the radio module (1) checks out. A controlled auto-reset is initiated in the radio module in response to an auto-reset signal, during which the radio module (1) temporarily switches off and subsequently switches on again or temporarily logs off from the radio network and subsequently logs on again.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Einbuchung eines Funkmoduls (1) in ein zellulares Funknetz, wobei sich das Funkmodul (1) beim Einschalten automatisch in das Funknetz einbucht, indem es eine Einbuchungsnachricht an das Funknetz übermittelt, im Funknetz Einbuchungsdaten für das Funkmodul gespeichert werden und diese Einbuchungsdaten beim Ausbuchen des Funkmoduls (1) wieder gelöscht werden. In dem Funkmodul wird in Antwort auf ein Autoresetsignal ein kontrollierter Autoreset ausgelöst, bei dem sich das

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)r \(\tilde{u}\)r der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{g}\)fintlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.